

取組スケジュール

| 取組内容 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------|
| A-a ごみの減量・高度分別の実施 | 小型家電分別 分別徹底運動の展開 草木類の含有率の調査 廃食油分別・資源化の調査・検討 | 草木類除外・再資源化 廃食油の分別・資源化(BDF製造) | | | 分別品目の増加の検討 |
| A-b 環境ISOのまちづくりの推進 | 市役所環境ISOの取組推進 家庭版ISOの普及促進 もったいないボックスの設置場所検討 | もったいないボックスの活動開始 | 取組促進と長期(5年間)目標設定 | | |
| A-c コミュニティバスと自転車のまちづくりの実施 | 自転車・公共交通円卓会議(仮称)設置 自転車利用促進活動 自転車通勤の推進 交通需要・市内交通計画策定 | 市内交通計画に基づく実証実験 | 自転車が通行しやすい道路環境の整備 | 既存バス路線の再編・新規路線開設 市内交通体系の継続的な見直し | |
| A-d 環境マイスター制度 | 環境マイスター認定 市民へのPR・意識啓発 | | | | |
| A-e エコショップ認定制度 | 認定制度の見直し 制度・認定店周知(パンフレット作成) 認定店の市HP掲載 | エコショップ認定 | | | |
| A-f 環境配慮型暮らしづくりへの支援 | 環境配慮型の暮らしの提案に関する助成制度の創設 地区環境協定の締結 | 助成制度に基づく地域指定・支援 | | | |
| B-a ごみ行政とエコタウンの連携 | 小型家電分別 分別徹底運動の展開 草木類の含有率の調査 廃食油分別・資源化の調査・検討 | 草木類除外・再資源化 廃食油の分別・資源化(BDF製造) | | | 分別品目の増加の検討 |
| B-b 事業所版環境ISOの推進 | 環境ISO取得の働きかけ・アドバイス エコオフィス(仮)認定制度設計・策定 | 環境ISO取得 エコオフィス(仮)認定 | | | |

| 取組内容 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|----------------------|--------------------|
| B-c 地域資源を活用したバイオマスエネルギーの創出 | バイオエタノールのテストプラント創設 廃食油回収・BDF化の調査検討 | テストプラントによる製造試験 BDF製造開始 | バイオエタノールプラント創設 石油関連会社への働きかけ 公用車・公共機関でのバイオ燃料使用 | 市民への啓発・バイオ燃料使用 | |
| B-d 環境配慮型土木・建設事業システムの確立 | 市営月浦団地(第2期)建設(継続) 環境配慮型土木・建設システムの広報・普及 | 市営白浜団地(第3期)建設 民間建設事業での取組推進 | | | 市営牧ノ内団地(第1期)既設住宅解体 |
| B-e 安心安全な農林水産物づくり | 堆肥施肥による栽培体系への転換促進 地産地消、食育活動等の推進 | 生分解性マルチへの転換促進 省エネ運転キャンペーン実施 | 加温ハウス対策(改修助成措置等) | | |
| B-f 第2次エコ産業団地開発 | 基礎調査 | 設計・用地測量等 | | 用地取得等 | |
| B-g 環境配慮型産業づくりへの支援 | 事業所版新エネ導入マニュアルの検討・策定準備 新たな支援・助成制度検討 | 新エネ導入マニュアル策定・周知 新たな助成制度の創設 | 事業所における新エネ導入事業開始 環境配慮型産業づくり事業(支援)実施 | | |
| C-a 新エネルギーの積極的な活用 | 一般家庭への新エネ設備(太陽光等)導入の補助金制度開始 老人ホームへの太陽光発電導入 公共施設への太陽光発電導入の検討・導入計画づくり | 公共施設の省エネ診断・省エネ設備導入 小水力発電所の設置 | 学校への太陽光発電の設置 | 公共施設施設(未定)への新エネ設備の導入 | |
| C-b 市民の森づくり | 森林の間伐を含む適正な育成 海藻種苗の生産技術・利用技術等の開発、造成箇所検討 | 野生動植物調査員の募集 | 野生動植物調査員の育成 | 野生動植物調査の準備 | 野生動植物調査 |
| C-c 市民の憩いの場・公園整備 | 整備計画策定・具体的目標数値設定・費用対効果検証 | 設計・調査・ワークショップ(必要に応じて)等 | 整備 | | |

| 取組内容 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
|----------------------|------------------------|---|------------------------|-----------------|-------------------------|
| C-d エコハウス集落づくり | モデルエコハウス建設 | モデルハウス広報・見学会等実施 エコハウス建設助成制度の制度設計 牧ノ内団地建替え基本構想 | エコハウス建設助成開始 基本設計 | 実施設計 | 入居者移転・既設住宅解体(1期分) |
| C-e 水俣の環境地図づくり | | 各地区の環境に関する課題抽出 | 調査方法の検討 | 計測地点・項目の決定 | 計測基準年度 |
| D-a みなまた環境大学 | セミナー等の実施、地元人材の育成 | | 資金等の設置検討 | | 事務局体制の整備 |
| D-b みなまた環境塾 | みなまた環境塾の実施 | | | | |
| D-c 村丸ごと生活博物館 | | | | | 1地区指定 |
| D-d 国際環境協力事業 | 長期研修の受け入れ 短期研修の受け入れ | 海外との交流事業 | | | |
| D-e 水俣病資料館の整備と充実 | | | 熊本県子どもエコセミナー(県内全5年生対象) | | |
| D-f 環境学習の拠点整備 | 環境学習拠点マップ、施設紹介パンフ作成 | 各拠点までの誘導板、各拠点までの説明、案内板の設置 | 環境学習モデルルートへの検討 | 環境学習受け入れ体制と人材育成 | 子どもに分かりやすい環境学習資料及び拠点の整備 |
| D-g 公害防止・環境研修所の設立 | | | | カリキュラム等の検討 | 場所の選定 |